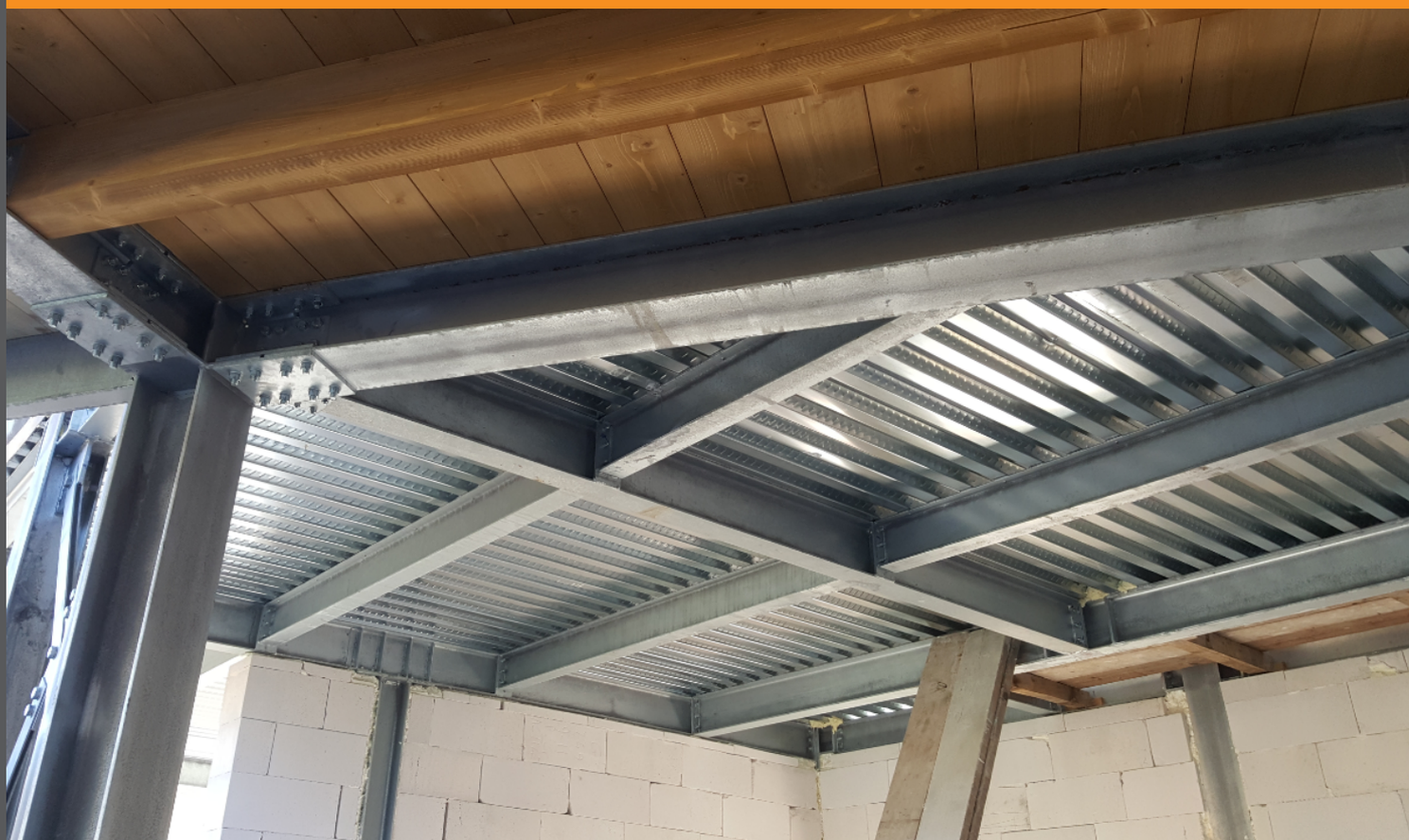


GASBETON®

DETTAGLI COSTRUTTIVI

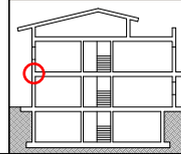
IL MIGLIOR SISTEMA COSTRUTTIVO



TAMPONAMENTI ESTERNI

NODO SOLAIO IN ACCIAIO

Edizione Ottobre 2020



Scala
/
Rev.
01
Data
sett. 2020

Cod.
**CV
04**

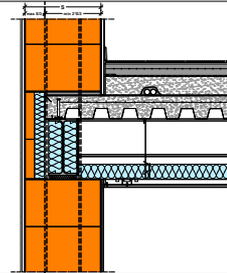
INDICE DEGLI ELABORATI

ISOLAMENTO ESTERNO SOLAIO CON GASBETON EVOLUTION + ISOLANTE (soluzione standard)

CV04a

Nodo solaio metallico isolato esternamente
con blocco GASBETON EVOLUTION sp. 5
cm + isolante

pag. 2

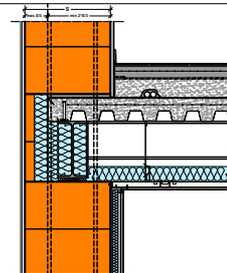


ISOLAMENTO ESTERNO SOLAIO CON GASBETON EVOLUTION + ISOLANTE (soluzione con elevate prestazioni acustiche)

CV04b

Nodo solaio metallico ad elevate prestazioni
acustiche, isolato esternamente con blocco
GASBETON EVOLUTION sp. 5 cm + isolante

pag. 4

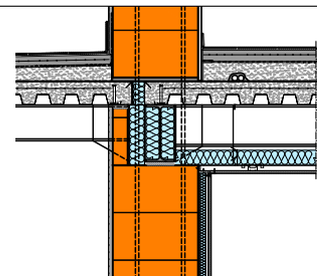


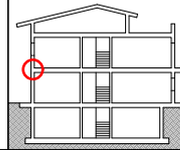
ISOLAMENTO ESTERNO SOLAIO CON GASBETON EVOLUTION + ISOLANTE (soluzione in corrispondenza del balcone)

CV04c

Nodo solaio metallico in corrispondenza del
balcone, isolato esternamente con blocco
GASBETON EVOLUTION + isolante

pag. 6





Scala
1:10
Rev.
01
Data
sett. 2020

Cod.
CV
04a
pag. 2/2

PROSPETTO ESTERNO

Placcaggio esterno con blocchi GASBETON EVOLUTION sp. da 5 a 10 cm incollati ai blocchi GASBETON di tamponamento con GASBETON INCOLLARASA.

Incollaggio del giunto tra i blocchi di tamponamento e i blocchi di placcaggio con GASBETON INCOLLARASA sp. 2 mm

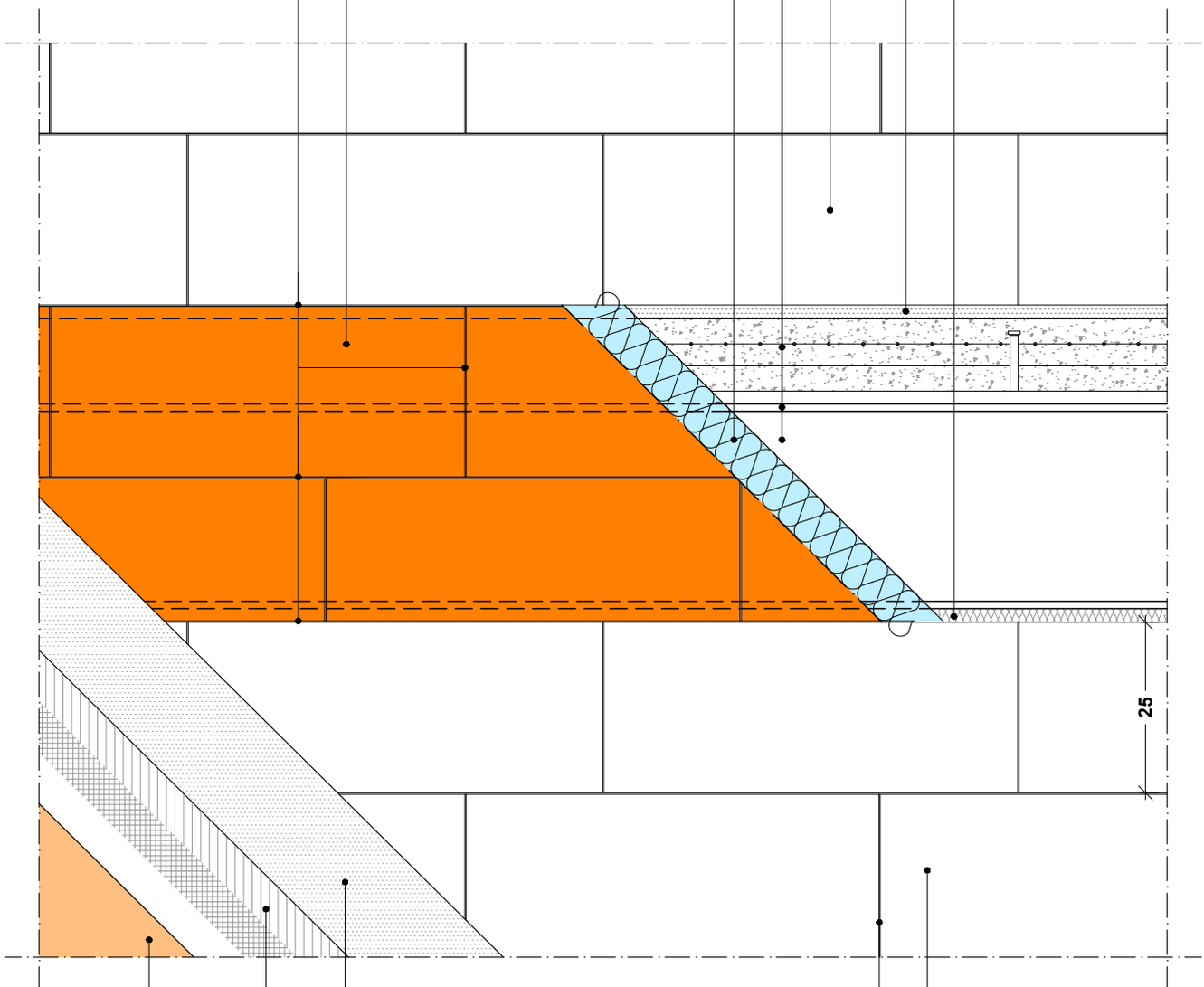
Muratura di tamponamento con blocchi GASBETON ACTIVE o ENERGY sp. da 35 a 50 cm

Struttura portante orizzontale (lamiera grecata su travi metalliche).

Isolamento esterno solaio con pannelli isolanti minerali o sintetici.

Allettamento del primo corso con MALTA ANCORANTE IDRO o MULTIMALT sp 1,5-2 cm

Sigillatura del giunto con ADESIVO GASBETON (o con BANDELLA AMMORTIZZANTE se il solaio viene realizzato dopo la muratura).



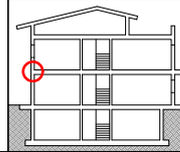
Pittura o tonachino a base di silossani, acril-silossani o silicati.

Rasatura armata con GASBETON MULTIRASO ESTERNI con interposta rete in fibra di vetro. sp. 4 mm

Intonaco di fondo con GASBETON MULTICEM sp. 1,5 cm

Muratura di tamponamento con blocchi GASBETON ACTIVE o ENERGY sp. da 35 a 50 cm

Incollaggio del giunto tra i blocchi con GASBETON INCOLLARASA sp. 2 mm



Scala
1:10
Rev.
01
Data
sett. 2020

Cod.
CV
04b
pag. 2/2

PROSPETTO ESTERNO

Placcaggio esterno con blocchi GASBETON EVOLUTION sp. da 5 a 10 cm incollati ai blocchi GASBETON di tamponamento con GASBETON INCOLLARASA.

Incollaggio del giunto tra i blocchi di tamponamento e i blocchi di placcaggio con GASBETON INCOLLARASA sp. 2 mm

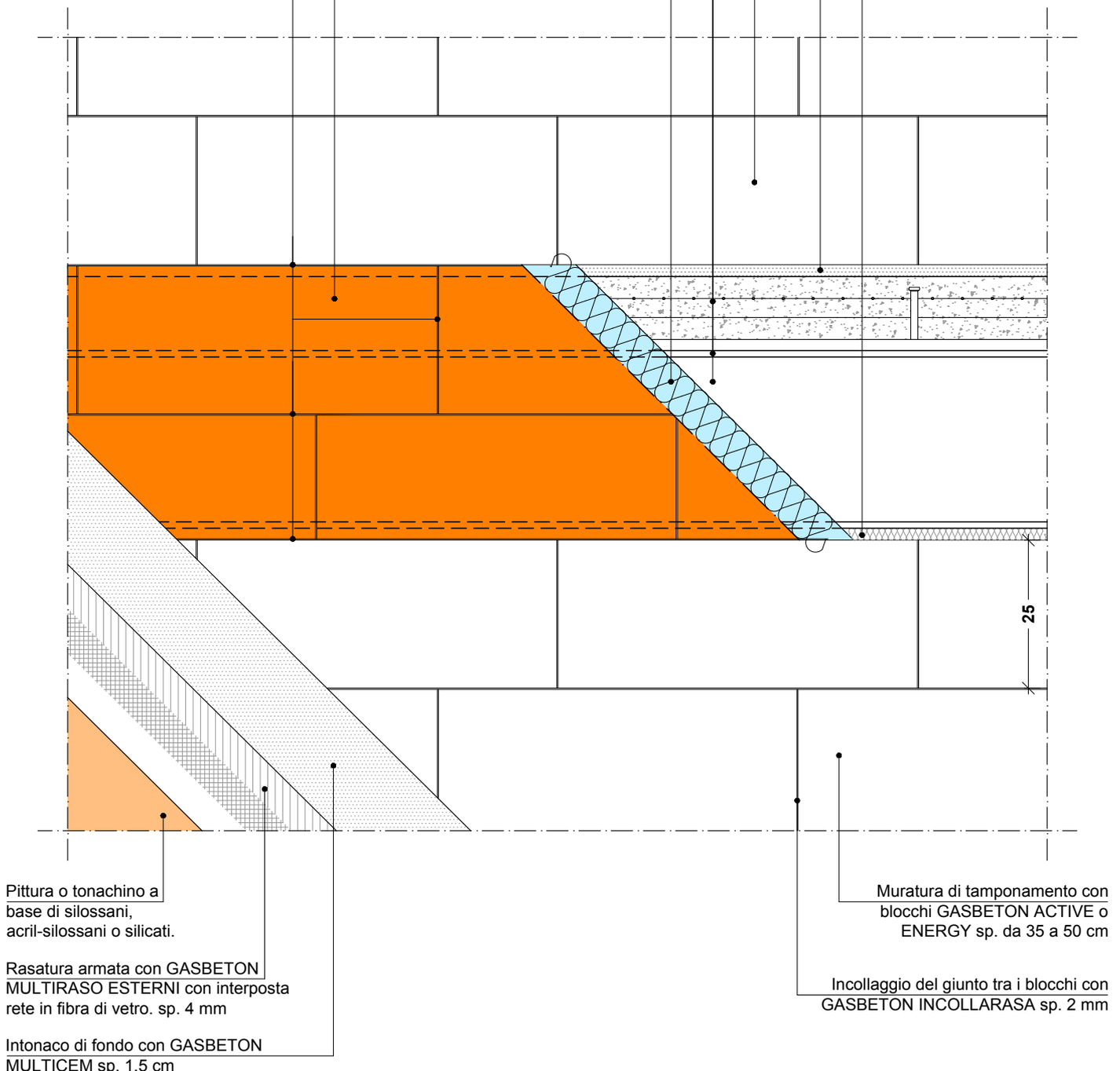
Muratura di tamponamento con blocchi GASBETON ACTIVE o ENERGY sp. da 35 a 50 cm

Struttura portante orizzontale (lamiera grecata su travi metalliche).

Isolamento esterno solaio con pannelli isolanti minerali o sintetici.

Allettamento del primo corso con MALTA ANCORANTE IDRO o MULTIMALT sp 1,5-2 cm

Sigillatura del giunto con ADESIVO GASBETON (o con BANDELLA AMMORTIZZANTE se il solaio viene realizzato dopo la muratura).



Pittura o tonachino a base di silossani, acril-silossani o silicati.

Rasatura armata con GASBETON MULTIRASO ESTERNI con interposta rete in fibra di vetro. sp. 4 mm

Intonaco di fondo con GASBETON MULTICEM sp. 1,5 cm

Muratura di tamponamento con blocchi GASBETON ACTIVE o ENERGY sp. da 35 a 50 cm

Incollaggio del giunto tra i blocchi con GASBETON INCOLLARASA sp. 2 mm



Scala
1:10
Rev.
01
Data
sett. 2020

Cod.
CV
04c
pag. 1/1

SEZIONE VERTICALE SU SOLAIO

